Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.

10/712,442

Examiner

PHIFER, JAMES

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

William L. Bangachon

2612

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim	Date				ır	Claim Date							1	CI	aim	Date																	
		<u> </u>												1	<u> </u>			Т	Т	_ <u>`</u>	-316			\neg	-									
Final	Original	10/21/05	7/2/06									Final	Original											Final	Original									
	1	7	1	Γ									51									Г	1		101	\neg		一					\neg	
	2	Т	T	Г	Τ		П						52		Г								1		102			\neg	\neg			\neg	\neg	
	3	T	1		Π						Ιſ		53										1		103	\neg	\neg	7	\neg			\neg	T	
	4	Т	1		Π			П			Ιſ		54										1		104	\neg	\neg					\neg	\neg	
	5		0	Π		Г		Γ			lī		55		Г								ĺ		105				\neg			\neg	ヿ	
	6	T	1		Ì								56										1		106	\neg	T	_	\neg			\neg	ヿ	
	7		ī	Г				T	Г				57										1		107	\neg	7	┪				ヿ	_	
	8	T	П	Г	П	Π	П	Г					58										1		108	\neg	1	T	ヿ			\neg	一	
	9	Т	П	П		П	П	Г					59									П	1		109		T		ヿ			T		
	10	Τ	П					Π			·[60										1		110	\neg	\neg		٦			\neg	丁	
	11	T	П										61										1		111	П		\neg		\neg	\neg	\neg	\neg	
	12		П										62] .		112		\neg	T	ヿ		T		\neg	
	13	I		匚									63]		113	丁								
	14	floor	1										64]		114					\Box				
	15	\mathbf{I}	0										65												115	\neg		T	\neg			\neg		
	16		1										66]		116	\Box	T	\neg	\neg		\neg	ヿ	\neg	
	17												67												117			T				П	T	
	18	\mathbf{I}	1										68										٠.		118		丁	T				T	T	
	19	Т	0					Π			Γ		69												119			T	T			T	T	
	20	1	V		Γ		Г				[70										dan ajirat		120	T	\top	\neg	T					
	21				Π								71												121	T	\neg	\neg			T			
	22						П						72												122		\top	ヿ	T					
	23												73												123		П							
	24										· [74										ľ		124	П			\neg	\neg	\neg			
	25												75												125		П	T						
	26												76										: .		126			\Box						
	27	_	匚	L			L						77												127									
	28												78												128							\Box		
	29			L					$oxed{oxed}$		L		79												129					\Box		\Box T		
	30					L		$oxed{oxed}$			L		80												130									
	31	_	_	L	上			L		\Box			81												131									
	32	_				L	ot				L		82												132								П	
\Box	33			_		L				\Box	L		83												133		i							
\sqcup	34	_	Ш	L	$oxed{oxed}$	Щ.	Ш	\Box	Щ]	84]		Ш			134	\Box	\perp	\bot	\Box		\Box	\Box	\Box	
┝┷	35		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	\vdash	Ш	Щ	Щ		L		85]			Ш			135	[[\prod	\Box	
\sqcup	36		L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		\Box	L		86					_		_		Ш			136			\perp				_[\Box	
$\vdash \vdash$	37		L	<u> </u>	<u>_</u>	\sqcup		Ш	$oxed{oxed}$	Щ	L]	87]]		_	Ш			137	\Box	\perp	\perp				\Box	_]	
$\sqcup \sqcup$	38		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			L		88												138			\perp				$_{ m I}$	\Box	
\sqcup	39		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	Ш	\perp		Ĺ		89					\perp	\Box	_]]				139	\bot		$oldsymbol{\perp}$				\Box	\Box	
	40	_	_	_	L	L_	Ш	Ш	Ш				90					\Box		_]	_]				140	\Box	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\exists	\Box			J	
$\sqcup \sqcup$	41		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш	\Box	L]	91]	_		Ш			141	\Box	\perp	$oldsymbol{\perp}$				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
$oxed{oxed}$	42	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	$oxed{oxed}$		Ш	Ш				92						[[142	\Box	\perp	$oldsymbol{\bot}$				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
\sqcup	43		Щ	L_	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш		L]	93				\perp]		i			$oxed{oxed}$	143			\perp		\Box	\Box	\Box		
$\sqcup \sqcup$	44	_	Ш	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		L		94]				<u>. </u>					144		[_	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				\Box	J	
$\sqcup \downarrow$	45		Ш	L.	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		L		95		$_{\perp}$]	\Box						1]	145			$\perp \Gamma$	$_{\perp}$		\Box	\Box	\Box	
igsqcut	46	_	Щ				Ш	Ш	Ш		Ţ		96							_					146	\Box		\Box	_[[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	[
└	47		Щ	_		Ш	Ш		Ш		L		97		\sqcup	\Box	\sqcup	\sqcup	\sqcup	ᆜ		Ш		<u> </u>	147	\perp	\perp		$oxed{oxed}$			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
$\vdash \vdash \vdash$	48		Щ		<u> </u>	Ш	Ш		\sqcup		L		98		_									$oxed{oxed}$	148	\bot	\perp	\perp	\perp	\Box			[
$\vdash \vdash \vdash$	49		Щ			Ш	Ш	\sqcup	\sqcup		L		99	_			\dashv	\dashv	\dashv					$\sqcup \sqcup$	149		_ _	\perp	_	_		\perp	[\Box
ш	50			L		Ш	لــا				L		100				- 1								150	- 1		- [- [- [1